## **Super Combi 4**

FSW254





El Super Combi 4 concentra una amplia variedad de ejercicios en un espacio compacto. Las plataformas para step son ideales para ejercicios tipo saltos, fuerza en las piernas y cardio. Los anillos permiten entrenar la parte superior del cuerpo, estiramientos y movimientos lúdicos como "skin the cat". Las barras paralelas universales facilitan

entrenamientos creativos, y son accesibles para usuarios en silla de ruedas. El suspension trainer ofrece 49 ejercicios que trabajan todos los grupos musculares, con intensidad ajustable según la posición del cuerpo, haciéndolo efectivo para todos los niveles de forma física.







### **Super Combi 4**

FSW254



10 años

10 años

De por vida



Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los anillos están fabricados con policarbonato moldeado y TPE para asegurar un buen agarre y una superficie suave. Los anillos son rotatorios y permiten una gran variedad de ejercicios.



La placa superior de la plataforma de salto está fabricada con paneles Ekogrip®, que consisten en una capa inferior de polietileno de 15 mm y una capa superior de 3 mm de goma termoplástica con efecto antideslizante para ejercicios de salto seguros en todas las condiciones climáticas.

#### Información de instalación Altura máxima de caída 233 cm Área de seguridad 51,4 m<sup>2</sup> Horas de instalación 11,4 horas Volumen de excavación 0.70 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,46 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 657 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Post 10 años FcoCore HDPF De por vida

Número de artículo FSW25400-0901



La placa para el objetivo está fabricada con EcoCore™ HDPE de 19 mm, que consiste en más del 95% de material reciclado postconsumo proveniente de, por ejemplo, residuos de envases de alimentos, tanto en el núcleo como en la capa externa colorida.



La Dip-Station está diseñada pensando en la accesibilidad, permitiendo que los usuarios en silla de ruedas accedan a las barras en ambos extremos. Las dos barras están colocadas a diferentes anchos y alturas: una estrecha y alta, y otra ancha y baja, para permitir el entrenamiento de diferentes personas y grupos musculares.



El manillar de diseño exclusivo está hecho de PUR y un marco de aluminio reforzado que garantiza un diseño fuerte pero ligero. El manillar ergonómico garantiza un agarre bueno y agradable para todos los usuarios.



Componentes PUR

Acero galvanizado

Piezas de repuesto

garantizadas

### **Sustainability Data**

FSW254





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FSW25400-0901	1.805,21	4,20	56,49

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

#### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

# **Super Combi 4**

FSW254



\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



